

rõdumarkiis

Italia balcony

KASSETT	ei
RULOOTORU	läbimõõt 70 mm
PAIGALDUSKOHT	sein, lagi
VÄLJAULATUVUS	0,7 m
MAKSIMUM- VÄLJAULATUVUS	0,7 m (2,1 m kangast rulootorul)
MAKSIMUMLAIUS	5,0 m
LIIGENDTOED	allalangevad, alumiiniumist
LISAVARUSTUSENA KAITSEKATE	ei
KONSTRUKTSIOONI VÄRVIVALIK	pulbervärvitud: valge
KANGAS	üle 150 mustri
ALLÄÄRIS	standardkõrgus 21 cm (\pm 0,5 cm), maksimumkõrgus 40 cm kujude C ja D puhul ning 100 cm kuju E puhul
KÄSIAJAM	vänt: 1,5 m; 1,8 m; 2,2 m
AUTOMAATIKA	ei



Balcony Italia on esteetiline päikesekaitse. Samuti on see otstarbekas kaunistus rõdudele, terrassidele ja rõduorvadele. Sellele markiisile iseloomulikud liigendtoed kinnituvad rõdu rinnatise külge. Nende konstruktsioon võimaldab sättida kaldenurga sobivaks. Varre kummaski otsas on konksud esilatile kinnitamiseks. Markiisikanga sobiv pingsus saavutatakse üleliigse kanga kokkurullimise teel. Tänu kergele konstruktsioonile on markiisi paigaldamine väga lihtne. Rinnatisele kinnituvad liigendtoed annavad rohkem paigaldusvõimalusi rõdule paigaldamisel. Konstruktsioonielemendid on kaetud valge pulbervärviga.



rõdumarkiis
Italia
balcony



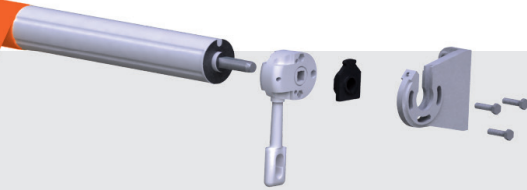
allääris

Saadaval on kolm alläärisekuju: C, D ja E (vt joonised all). Standardne alläärisekõrgus on 21 cm. Allääris on esteetiliselt viimistletud äärispaelaga. Lihtkanga puhul on saadaval ainult alläärisetüüp E.



konstruktsioon

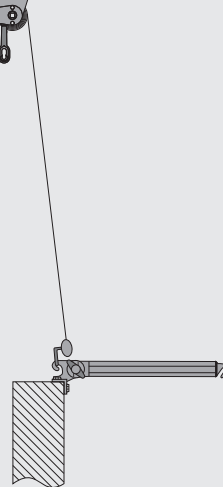
Alumiiniumist liigendtoed ja kinnitusklambrid tagavad konstruktsiooni kerguse ja vastupidavuse, samuti paigaldamise lihtsuse.



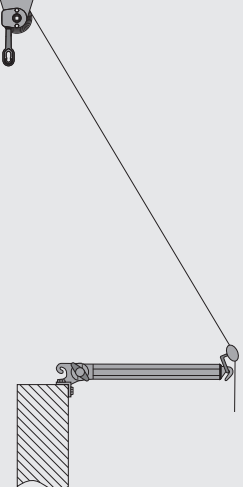
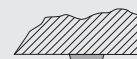
paigaldamine



Paigaldamine varrekonsu külge (vars all)



Paigaldamine varrekonsu külge



Paigaldamine varre külge

konstruktsiooni värvivalik

Pulbervärvimisel kasutab Selt tunnustatud Šveitsi ettevõtte IGP tarnitavaid värve. IGP-DURA® Clean pulbervärvid annavad pinnaviimistluste, mis hülgab mustust ja on kergesti hooldatav.



Powderful Solutions.



RAL 9010

kangas

Kõik akrüülkangad on immutatud kaitsevahenditega TEFLON või SCOTCHGARD. Need tagavad suurepärase kaitse ning suurendavad kanga vee- ja mustusehülgavust. Tuleks silmas pidada, et näiteks happelihmad, orgaanilised saasteained ja kanga puhastamine abrasiivsete kemikaalidega võivad kanga kaitsva viimistluskihi hävitada.

